

Fresubin® PRO COMPACT Drink

In drei Aromen erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 125 ml = 1 Drink
Energie	kJ (kcal)	1008 (240)	1260 (300)
Fett (35 %E)	g	9.4	11.8
davon gesättigte	g	0.7	0.9
Fettsäuren	g	6.3	7.9
davon einfach ungesättigte	g	2.4	3
davon mehrfach ungesättigte	g		
Kohlenhydrate (41 %E)	g	24	30
davon Zucker	g	4.5	5.6
davon Laktose	g	≤ 0.8	≤ 1
Nahrungsfasern (0 %E)	g	0	0
Protein (24 %E)	g	14.4	18
Salz (Na x 2.5)	g	0.08	0.9
Wasser	ml	63	79
Osmolarität	mosmol/l	680	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	30	37.5
Kalium	mg	87	109
Chlorid	mg	11	13.75
Calcium	mg	350	437.5
Phosphor	mg	220	275
Magnesium	mg	16	20
Eisen	mg	2	2.5
Zink	mg	2.4	3
Kupfer	mg	0.32	0.4
Mangan	mg	0.65	0.81
Fluorid	mg	0.18	0.22
Selen	µg	14	17.5
Chrom	µg	12.5	15.6
Molybdän	µg	20	25
Jod	µg	50	62.5
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	260	325
Vitamin D	µg	5	6.25
Vitamin E	mg α-TE	4	5
Vitamin K	µg	16	20
Vitamin C	mg	30	37.5
Thiamin	mg	0.4	0.5
Riboflavin	mg	0.5	0.6
Niacin	mg/mg NE	0.75/3.92	0.94/4.90
Vitamin B6	mg	0.47	0.59
Folsäure	µg	80	100
Vitamin B12	µg	1.1	1.4
Biotin	µg	12	15
Pantothensäure	mg	1.9	2.4

%E = Energieanteil
 RE = Retinolaquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotin, 1 IE = 0.3 µg RE;
 TE = Tocopherolaquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE
 NE = Niacinäquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät):

Hochkalorische (2.4 kcal/ml), proteinreiche Trinknahrung. Hoher Gehalt an Calcium und Vitamin D. Laktosearm (<0.8 g/100 ml), glutenfrei. Für das Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie-, Protein-, Calcium- und Vitamin-D-Bedarf, z.B. Sarkopenie, Gebrechlichkeit, altersbedingten muskuloskelettalen Defiziten.

Dosierungsempfehlungen:

Zur ergänzenden Ernährung 2-3 Drinks pro Tag oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise:

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur ausschliesslichen Ernährung. Nicht geeignet für Kinder < 7 Jahren. Bei Kindern < 10 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Kontraindikationen:

Krankheitszustände mit grundsätzlichem Verbot zur enteralen Ernährung (Magen-, Darmatonie, Ileus). Schwere organspezifische Störungen (Leber-, Niereninsuffizienz, schwere Formen der Maldigestion und -absorption). Angeborene Stoffwechselstörungen gegen die in Fresubin® PRO COMPACT Drink enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung:

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24 Stunden haltbar. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken. Schmecken gekühlt am besten.

Zutaten

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12. **Cappuccino:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen (mit Milch), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin A, Natriumfluorid, Farbstoff (E 150d), Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12. **Aprikose-Pfirsich:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024 2. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 3. Morley JE, Vellas B, van Kan GA, et al. Frailty consensus: a call to action. J Am Med Dir Assoc. 2013; 14(6):392-7. 4. Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010; 21(7): 1151-1154. 5. Hubbard G, Elia M, Holdaway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clinical Nutrition. 2012; 31:293-312. 6. Schlappi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM. Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktuel Ernährungsmed. 2015;40(03).

Bestellinformationen (4 x 125 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Vanille	7285801	1025286
Cappuccino	7283801	1025285
Aprikose-Pfirsich	7282801	1025284